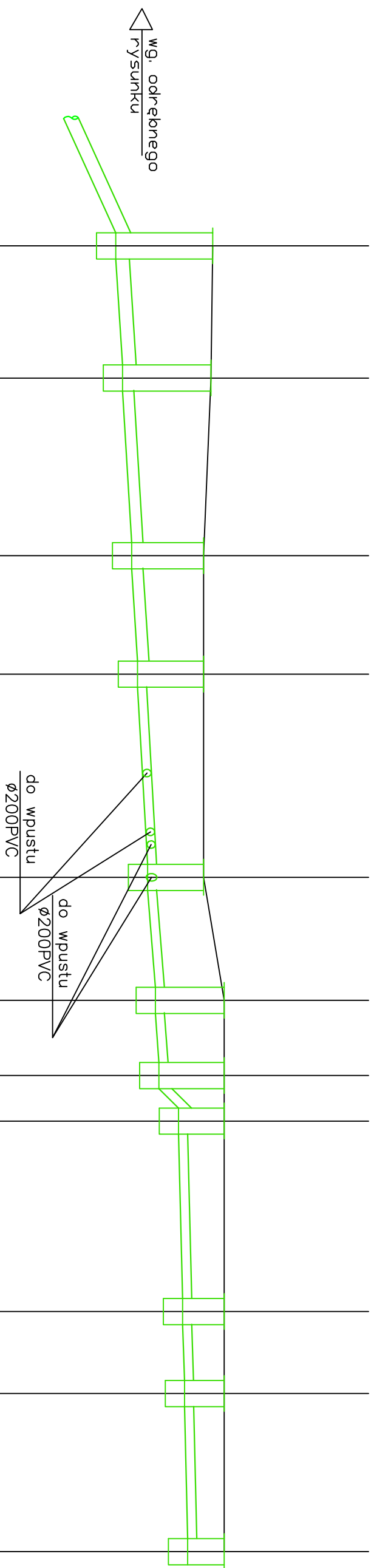


Dw11 Dw10 Dw9 Dw8 Dw7 Dw6 Dw5 Dw4 Dw3 Dw2 Dw1



wg. odrębnego rysunku

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Zagłębienie	Spadek	Średnica	Materiał	Odstępności
141,20	139,07	2,13	0,6%	∅300	PVC	0,00
141,16	139,22	1,94	0,2%	∅300		29,00
141,00	139,42	1,58	0,2%	∅250		68,00
141,00	139,55	1,45	0,2%	∅250		94,00
141,00	139,77	1,23	0,2%	∅200		138,60
141,45	139,94	1,51	∅200	165,6		
141,45	140,02	1,43	4%	∅200		181,10
141,45	140,45	1,00	0,2%	∅200		192,10
141,45	140,54	0,91	0,2%	∅200		233,90
141,45	140,58	0,87	0,2%	∅200		251,90
141,45	140,65	0,80	0,2%	∅200		286,60

TEMAT: PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI, PRZYŁĄCZA WODY, KANALIZ.SANIT I DESZCZOWEJ BRZEG ul.Sportowa 1 dz nr 8/2 AM-2 obręb III Poludnie

AUTORZ: INWESTOR: MOSIR ul.Korfantego 34 49-300 BRZEG

PROJEKTANT SANIT Inż Małgorzata Noculak DOŚ/IS/5234/01 77/88 UW

OPRACOWAL mgr inż Aleksander Kępski

TYTUL RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ STADIUM: PB SKALA: 1:100/1000 DATA: 04.2008 BRANŻA: SANITARNA NR RYS: 15